

УГЛЕСОС У900-90



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: yns@nt-rt.ru || сайт: http://yasnas.nt-rt.ru

УГЛЕСОС У900-90

Назначение: Углесос У900-90 предназначен для перекачивания химически нейтральных гидросмесей с показателем pH=6-8 и с температурой до 50°C. Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой среде не должен превышать 90 мм, соотношение твердой и жидкой фаз по массе должно соответствовать равенству Т:Ж=1:3, содержание породы в твердой фазе до 40%, микротвердость частиц породы не более 3000 МН/ м².

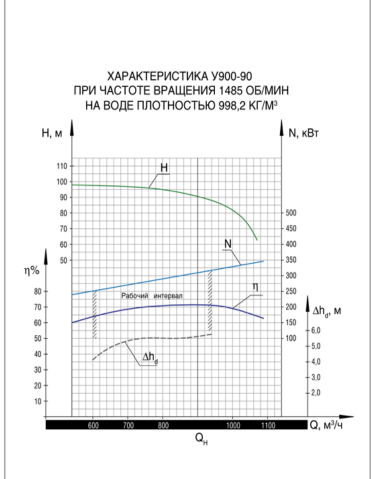
Технические характеристики

Углесос У900-90 в зависимости от частоты вращения и геометрии рабочего колеса имеют разные показатели производительности и напора:

- При 1000 об/мин: производительность 600 м³/час, напор 40 м. вод. ст.
- При 1485 об/мин: производительность 900 м³/час, напор 90 м. вод. ст.
- При подрезке рабочего колеса по лопаткам на 10%: производительность 810 м³/час, напор 70 м. вод. ст.

КПД углесоса У900-90 составляет 71%. Допускаемый кавитационный запас для данного углесоса должен быть не менее 5,5 метров.

Допускаемый подпор на входе в углесос должен быть не более 0,9 МПа (90 м).



Комплектация подшипниками: отечественное производство, иностранное производство.

Комплектация уплотнениями: сальниковые. **Комплектация двигателями:** отечественное производство, иностранное производство.

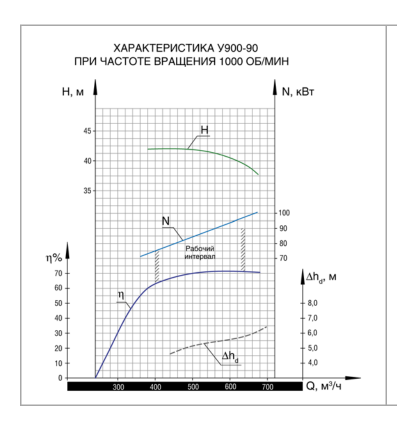
Комплектация КИПиА: датчики смещения ротора, температуры подшипников, сухого хода, датчики давления линии нагнетания, манометры, расходомеры, шкафы управления отечественного и иностранного производства.

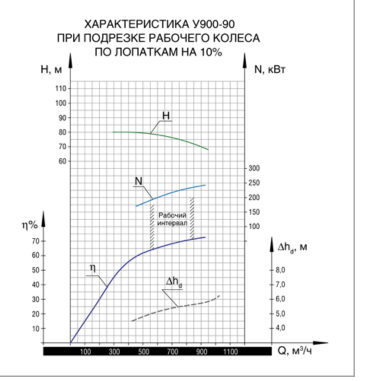
Комплектация силовым

оборудованием: высоковольтные ячейки, устройства плавного пуска, частотные преобразователи отечественного и иностранного производства.

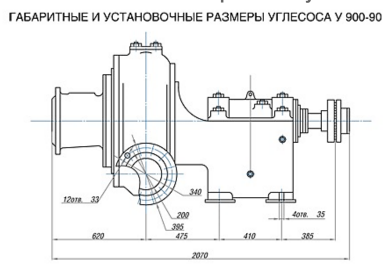
Поставка: углесос, углесос на плите, углесос на плите с электродвигателем, запасные части к углесосу.

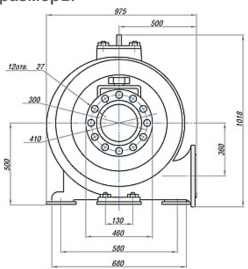
Цветовое исполнение: синий (RAL 5010).





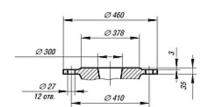
Габаритные и установочные размеры

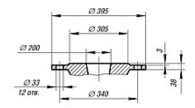




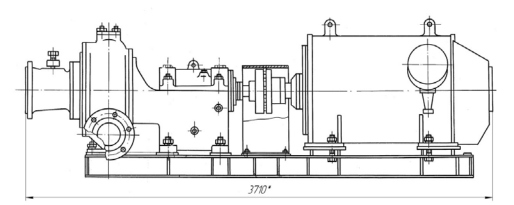
ПАТРУБОК ВСАСЫВАЮЩИЙ

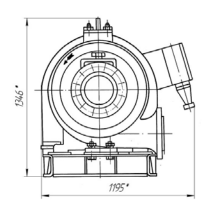
ПАТРУБОК НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ





Агрегат





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: yns@nt-rt.ru || сайт: http://yasnas.nt-rt.ru